



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		GN.VII.6640.714.2024
Nazwa miejscowości		Kłoda
Jednostka ewidencyjna		Rydzyńska.301304_5
Obręb ewidencyjny		Kłoda 0005
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.16.3.09.08.12; 6.16.3.09.03.3.4; 6.16.3.09.03.3.2
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
wysokości		PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE BADANO
Data opracowania mapy		2024-03-15
USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Dołała 64-100 LESZCZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954		mgr inż. MIŁOSZ KAŁMUCZAK geodeta nr 1111 Świadectwo GKG nr 22472 tel. +48 601 718 135 e-mail: miloszkalmuczak@gmail.com
Nazwa / linia i nazwisko wykonawcy Podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Linia i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień (podpis geodety, który opracował mapę)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

STAROSTA LESZCZYŃSKI

GN.VII.6640.714.2024

(Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

38901.2 dn. 09.04.2024

(Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozитywne weryfikacji)

mgr inż. MIŁOSZ KAŁMUCZAK  
geodeta nr 1111  
Świadectwo GKG nr 22472  
tel. +48 601 718 135  
e-mail: miloszkalmuczak@gmail.com

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOI"

MAGDALENA KORZENIEWSKA

KŁODA, UL. PLATANOWA 8  
64-130 RYDZYŃ  
TELEFON KOM. 0 663 460 167  
REGON 367588090 NIP 697-20-60-180

mk

UWAGI I OPISY

LEGENDA

Oprawa typu nasświetlacz 46400lm, 326W, 142lm/W, cos φ=0.98, 4000K, Ra>80, IP66, SDCMI≤3, IK09, Temperatura pracy od -40 do +45°C, Materiał korpusu aluminium, RAL7016,

Oprawa typu nasświetlacz 73800lm, 562W, 131lm/W, cos φ=0.98, 4000K, Ra>80, IP66, SDCMI≤3, L70B50 156000h, IK09, temperatura pracy od 40 do +30°C, materiał korpusu aluminium, RAL7016,

Stup oświetleniowy aluminiowy h4m, fundament betonowy b50, IP 54, kłesz kula przezr. 450 pmm k-200, LED 45 W, 3750 Lm

LEGENDA	SCHEMAT	LEGENDA	SCHEMAT
PROJEKTOWANY BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY		WIEJSIE DO BUDYNKU	
GRANICA DZIAŁKI		PROJEKTOWANE TRAWNIKI	
PROJEKTOWANA BRAMA I FURTKA		PROJEKTOWANE KRZEWY I DRZEWIA	
PROJEKTOWANA WNIERZCZONA UTWARZONA (KOSTKA BRUKOWA)		ZASIEK NA POJEMNIK NA ODPADY STALNE	
WIAZAD NA DZIAŁKIE I WIAZAD Z DZIAŁKI		BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI	
GRANICA DZIAŁKI			

POZIOM

0,00 = 84,80 m n.p.m. - poziom przyziemia

przyjęło poziom terenu = 84,50 m n.p.m.

INWESTYCJA	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	PROJEKTANT :	mgr inż. Dawid Koniczny WKP0485PW0615 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
INWESTOR	GINA RYDZYŃA RYNEK 1 64-130 RYDZYŃA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dominik Korzeniowski ur. 09.10.1988 WKP0688PO0621 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
LOKALIZACJA	KŁODA działka nr 626/4, 626/5, 626/7, 626/10		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
STADIUM PROJEKT PZT	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 08-2024	STRONA 16
		SKALA 1:500	NR RYS. PZT-2